# **Press Release**

令和4年7月16日

#### 新型コロナウイルスの感染の確認について

昨日(7月15日)は、県内で衛生環境研究所、診療・検査医療機関で合わせて 2,010 件程度の検査を実施し、新型コロナウイルスの陽性者が 940 名確認されました。また、これらの検査に加え、無料検査所で 990 件(1日平均)の検査を実施しています。

#### [陽性者の内訳]

・既存陽性者との接触あり: 363 名

・既存陽性者との接触なし又は調査中:577名

#### ○陽性者の概要(53,037人目~53,976人目)

年代		(既存陽性者との接	居住地 (既存陽性者との接触あり・接触なし又は調査中)				査中)	職	業	
10歳未満 : 10代 : 20代 : 30代 : 50代 : 50代 : 60代 : 70代 : 80代 : 90歳以上 :	137名 172名 110名 130名 127名 92名 84名 50名 11名	松今宇八新西大伊四西東久松砥山治和幡居条洲予国予温万前部市市島浜浜市市市中市市高町町市市島川町市市市。町町市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	318名名 10147名 16918 11024 1243 1328名 1328名 44		46 37 17 7 37 5		00 ) 51 ) 31 ) 45 ) 73 ) 5 ) 32 ) 3 ) 3 )	公会会自医福未児学教ア団団無務社社営療祉就童生職ル体体職員役員業関関学・一員バ役職員 係係児生 イ員員		12名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名
性別		内子町 : 鬼北町 :	12名 3名	(	6 1		6 ) 2 )	調査中	:	224名
男性 : 女性 :	452名 488名	愛南町 :     千葉県 :     兵庫県 :	1名 1名 1名	(	1		1 ) 0 ) 1 )			
症状の有	無									
あり : ※ なし : 調査中 :	628名 全て軽症 20名 292名									

#### 〇陽性者の年代内訳

保健所	10歳 未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90歳 以上	計
四国中央保健所	8	8	10	9	11	11	5	6	1	0	69
四国中央市	0	o	10	9	11	11	5	0	1	U	09
西条保健所	47	70	00	0.0	0.7	20	0.0	1.5	•	1	201
新居浜市、西条市	47	73	33	36	37	30	26	15	3	1	301
今治保健所	1.4	0.1	11	10	1.5	10	C	7	E	•	101
今治市、上島町	14	21	11	10	15	10	6	,	5	2	101
松山市保健所	40	40	47	F0	47	0.5	0.5	1.4	11	L	010
松山市	46	49	47	50	47	25	25	14	11	5	319
中予保健所	_	•		^	•	_	_	•	•	4	40
伊予市、東温市、久万高原町 松前町、砥部町	7	6	3	9	2	5	4	0	3	1	40
八幡浜保健所	10	0	3	11	7	7	_	0	0	4	Γ0
八幡浜市、大洲市 西予市、内子町、伊方町	10	6	3	11	,	/	9	2	3	1	59
宇和島保健所	-	0	2	E	8	4	0	6	1	1	E1
宇和島市、松野町 鬼北町、愛南町	5	9	3	5	δ	4	9	6	1	1	51
計	137	172	110	130	127	92	84	50	27	11	940

<sup>※</sup>県外在住者は管轄保健所に含まれる

#### 〇検査状況

検査種別	検査数	陰 性	陽 性	
県衛生環境研究所等	1, 069	1, 069	940	
診療・検査医療機関(※1日平均)	940	1, 009	940	
昨日計(行政検査)	$\langle A \rangle$	2, 009	1, 069	940
(参考)無料検査所の検査数(※1日平均)	⟨B⟩	990	1	_
(参考) 1日あたりの検査総数	⟨ <b>A</b> +B⟩	2, 999	_	_

※毎週金曜日に直近1週間の検査数を集計し、計上。

累計(行政検査)	414, 445	360, 490	53, 955
----------	----------	----------	---------

#### 〇変異株検査状況(対象: R4.1 月以降の陽性者)

		L452R 変異株 PCR 検査結果 ゲノム解析結果				
変異株検査	検査数	陰性	陽性	判定不能	デルタ株 確定	オミクロン株 確定
昨日の結果						48
累計検査数	702	687	4	11	4	971

県では、感染症法第 16 条第 1 項の規定に基づき、感染症の予防のための情報の公表を行いますが、同第 2 項により個人情報の保護に留意する必要があります。 報道機関各位におかれては、報道に当たり、プライバシー保護に御配慮ください。

## 県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和4年7月16日 9時現在

Ī							
陽性者 (累積)	入院中	医療機関	軽症・ 中等症	重 症	宿泊療養 施設 (無症状・軽症)	死 亡	退院等
	入院予定 を含む	入院予定 を含む	無症状を含む	人工呼吸器 集中治療等	入所予定 を含む		
53,955人	197人 (△23)	125人	123人	2人	72人	145人	46,788人
(+940)	 自宅療養等 (無症状・軽症)	(Δ6)	(Δ6)		(Δ17)	(+1)	(+488)
	6,825人 (+474)						

## 県内のBA.5系統の検出状況 (R4.7.2~7.15)

- ▶7月12日及び15日に判明した県衛生環境研究所及び民間検査機関のゲノム解析結果で、50検体のうち11検体 (3例目から13例目)がBA.5系統のオミクロン株と確認された
- ➤他の39検体は、すべてBA.2系統
- >>今回の検体は、6月下旬から7月中旬の事例から抽出
- ≫出現率は22.0%

## 1 既公表分 (カッコ内数値は例数)

例目	時期	地域	概要等
1~2	6月下旬(2)	東予(2)	クラスター事例 (1) 散発事例 (1)

### **2 今回確認分**(カッコ内数値は例数)

例目	時期	地域	概要等
3~13	7月上旬(11)	東予(6) 中予(5)	クラスター事例 (4) 散発事例 (7)

### 3 6月下旬から7月中旬までのBA.5系統の検出状況

	6月下旬	7月上旬	7月中旬	合計
オミクロン株 (BA.5)	2	11(+11)	0	13(+11)
オミクロン株 (BA.2)	47(+2)	45(+35)	2(+2)	94(+39)
合計	49(+2)	56(+46)	2(+2)	107(+50)
BA.5の割合	4.1%	19.6%	0.0%	12.1%